# Präzisions-Druckregelventil, Serie AS3-RGP

**R412007152** 2024-04-17

#### Serie AS3

Die AVENTICS Serie AS3 besteht aus modularen, vielseitigen Wartungsgeräten für universelle Anwendungen. Diese Serie bietet kompakte Abmessungen, ist hocheffizient, leicht und einfach zu bedienen. Die AVENTICS Serie AS sorgt mit vereinfachtem Montageund Wartungsaufwand für Zuverlässigkeit, Sicherheit und Effizienz.





#### **Technische Daten**

Branche Industrie

Funktion Präzisions-Druckregler

Bestandteile Präzisions-Druckregelventil

Manometer ohne Manometer

Einbaulage Beliebig

Reglertyp Membran-Druckregelventile

Anschluss G 1/2

Nenndurchfluss Qn 5000 I/min

Druckregelbereich min. 0.2 bar

Druckregelbereich max. 4 bar Betriebsdruck min. 0.2 bar

Betriebsdruck max. 16 bar

Umgebungstemperatur min. -10 °C Umgebungstemperatur max. 50 °C

Betätigung mechanisch

Reglerfunktion mit Sekundärentlüftung

Reglertyp verblockbar
Druckversorgung einseitig

Verschlussart für Vorhängeschloss

# Präzisions-Druckregelventil, Serie AS3-RGP

Serie AS3

R412007152 2024-04-17

Eigenluftverbrauch q<sub>v</sub> max. 2.6 l/min

Medium Druckluft

neutrale Gase

Mediumstemperatur min. -10 °C

Mediumstemperatur max. 50 °C

Gewicht 0.528 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid

Werkstoff Frontplatte Acrylnitril-Butadien-Styrol
Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Gewindebuchse Zink-Druckguss Materialnummer R412007152

#### Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Nenndurchfluss Qn bei Sekundärdruck p2 = 6 bar und  $\Delta p$  = 1 bar

Der hintere Manometer-Anschluss des Druckregelventils ist mit einem Verschlussstopfen verschlossen, der vordere ist offen. Je nach Kundenapplikation kann ein zweiter Verschlussstopfen benötigt werden. Bitte separat bestellen (siehe Zubehör).

Die Änderung der Durchflussrichtung (von Lufteinspeisung links auf Lufteinspeisung rechts) erfolgt durch einen um 180° in der vertikalen Achse gedrehten Einbau. Weitere Details entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.

Empfohlene Vorfilterung: 5 µm

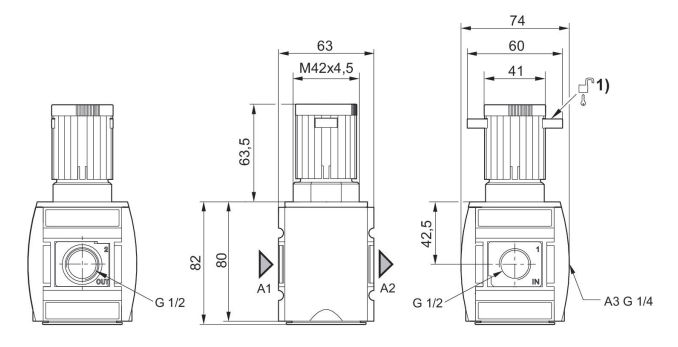
Manometer separat bestellen

Das ausgelieferte Produkt kann von der Abbildung abweichen.

R412007152

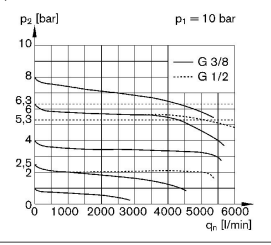
2024-04-17

## Abmessungen in mm



A1 = Eingang

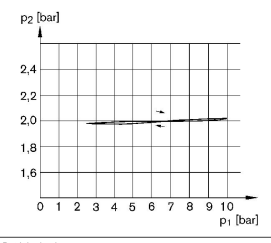
## Durchflusscharakteristik (p2: 0,5 - 8 bar)



p1 = Betriebsdruck

qn = Nenndurchfluss

## Druckkennlinie



p1 = Betriebsdruck

A2 = Ausgang

A3 = Manometeranschluss

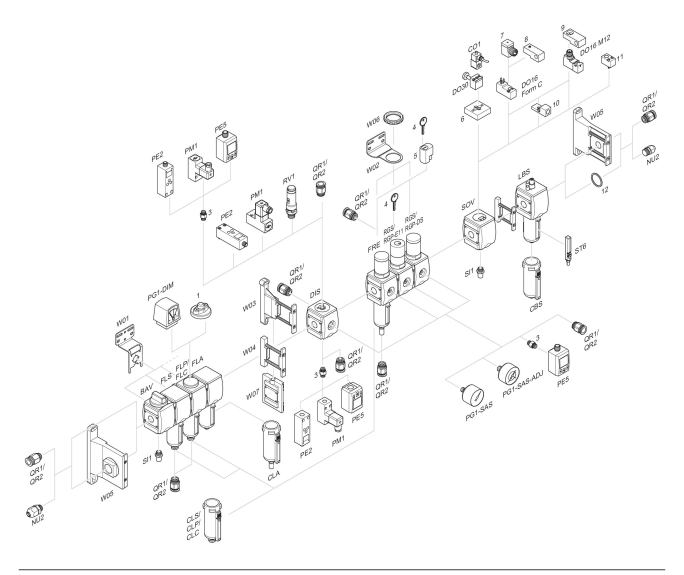
<sup>1)</sup> Befestigungsmöglichkeit für Vorhängeschlösser, Bügel max. Ø 8

p2 = Sekundärdruck

# Präzisions-Druckregelventil, Serie AS3-RGP

R412007152 2024-04-17

## Zubehörübersicht



<sup>1 =</sup> Verschmutzungsanzeige 3 = Doppelnippel 4 = Schlüssel für E11-Schließung 5 = Einsteckschloss 6 = Adapterplatte DO30 7 = Adapter, Serie CON-VP 8 = Montagehilfe DO16, Form C 9 = Montagehilfe DO16, M12 10 = Adapter externe Steuerluft 11 = Adapter pneumatische Betätigung 12 = Dichtring